

Arquivo

Markdown

Carlos

06 de Maio de 2017

Título

Título

Título

Negrito

Itálico

-
- Tópico 1
 - Tópico 2

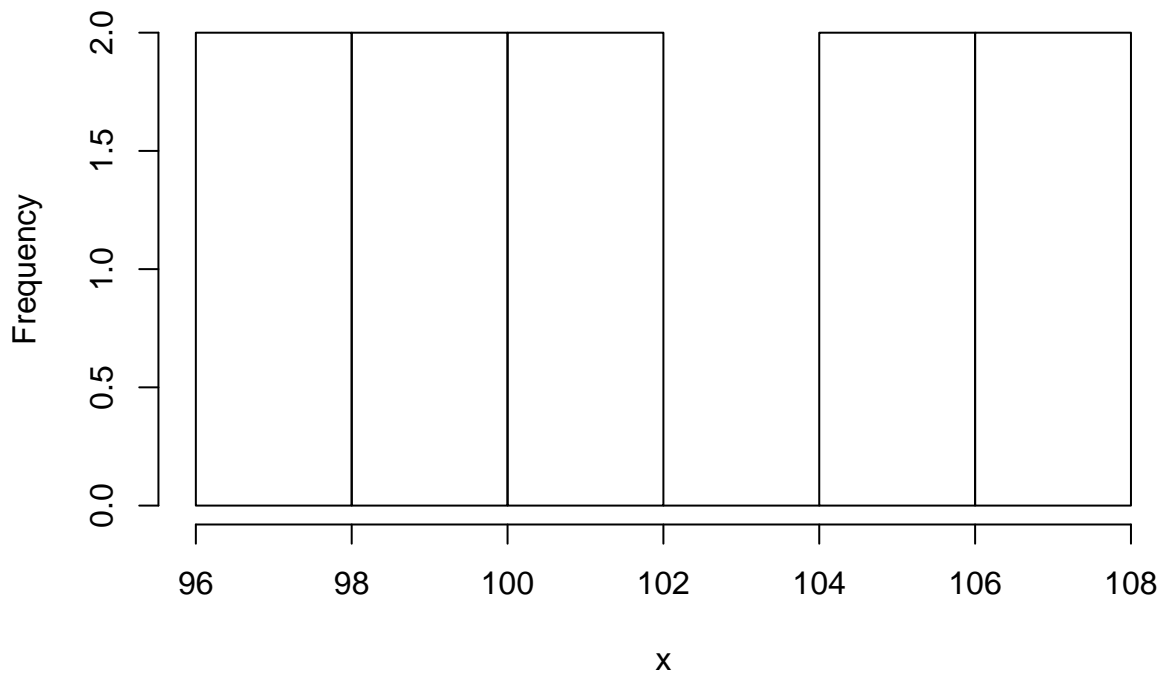
Identação # ————— Escrita de equações

$$\mu = 2 \tag{1}$$

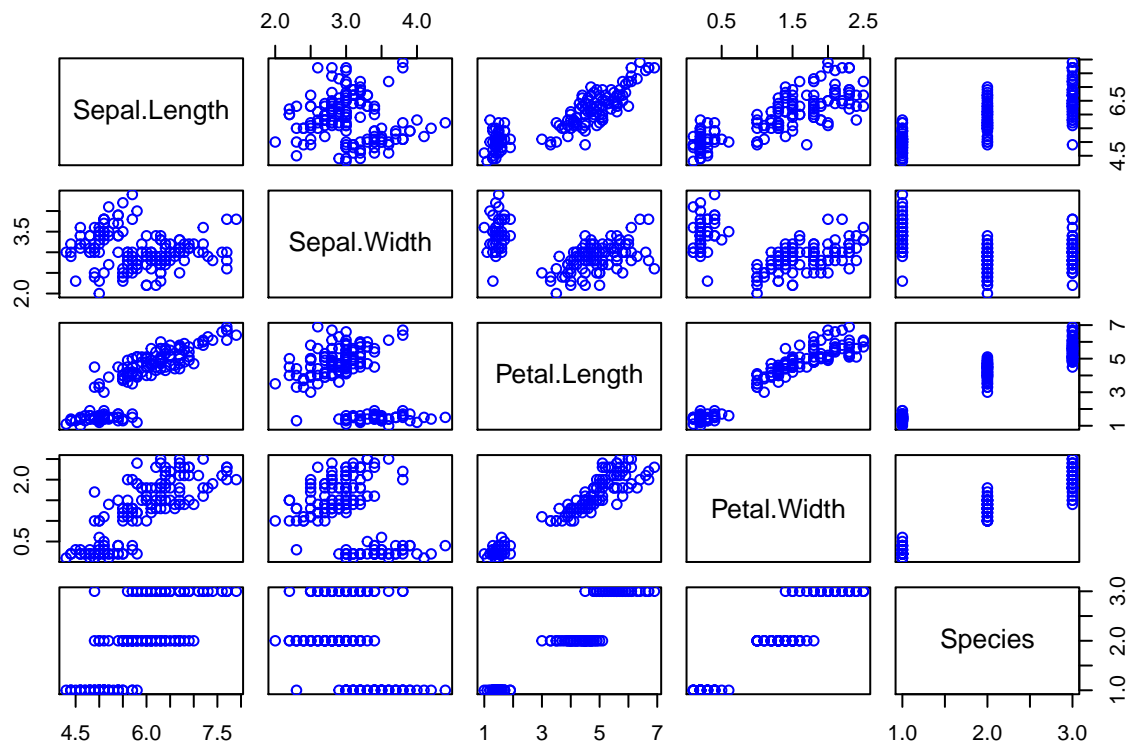
$$\sigma^2 = 1$$

$$\begin{aligned} f(x_i) &= test \\ &= \alpha_i + \beta_i x_i + \epsilon_i \end{aligned} \tag{2}$$

```
x <- rnorm(n = 10, mean = 100, sd = 5)
hist(x, main = "")
```



```
data(iris)
plot(iris, col = "blue")
```



```
x <- iris[1,1]
```

A primeira observação do conjunto de dados Iris é: 5.1

echo: TRUE para mostrar o código, FALSE para não mostrar o código

eval: TRUE para avaliar o código, FALSE para não avaliar o código

message: TRUE para mostrar mensagens do pacote, FALSE caso contrário

warning: TRUE para mostrar warnings, FALSE caso contrário

fig.cap: Legenda para a figura

fig.align: Posição da figura, center, left, right, default

fig.height: altura da figura, em pixels

fig.width: comprimento da figura, em pixels

```
data(iris)
plot(iris, col = "blue")
```

```
x <- iris[1,1]
```

Inserir Imagens

Pode-se usar o comando em Latex também para o PDF. Note que com este comando a imagem não é gerado no html.

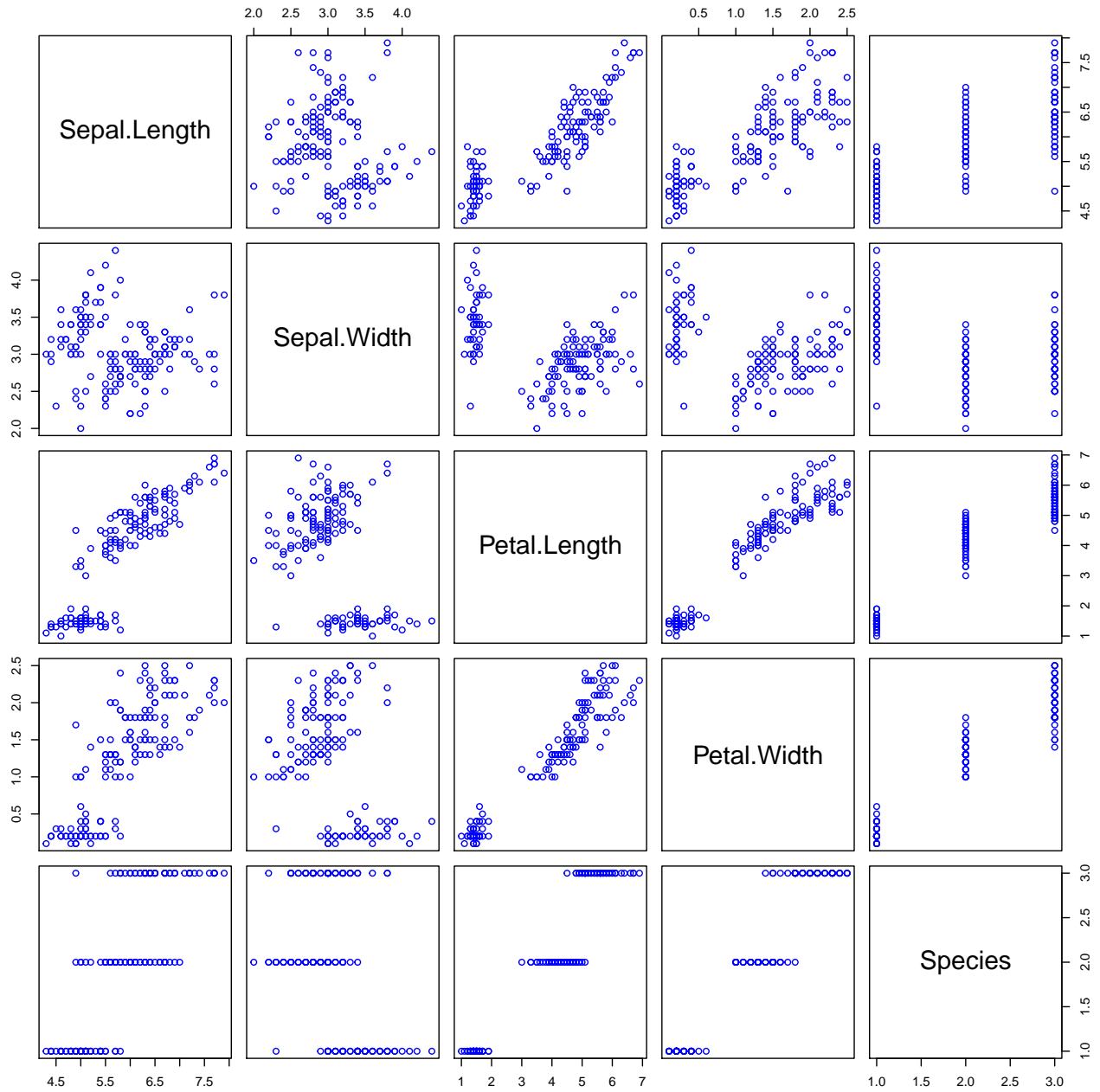


Figure 1: Gráfico

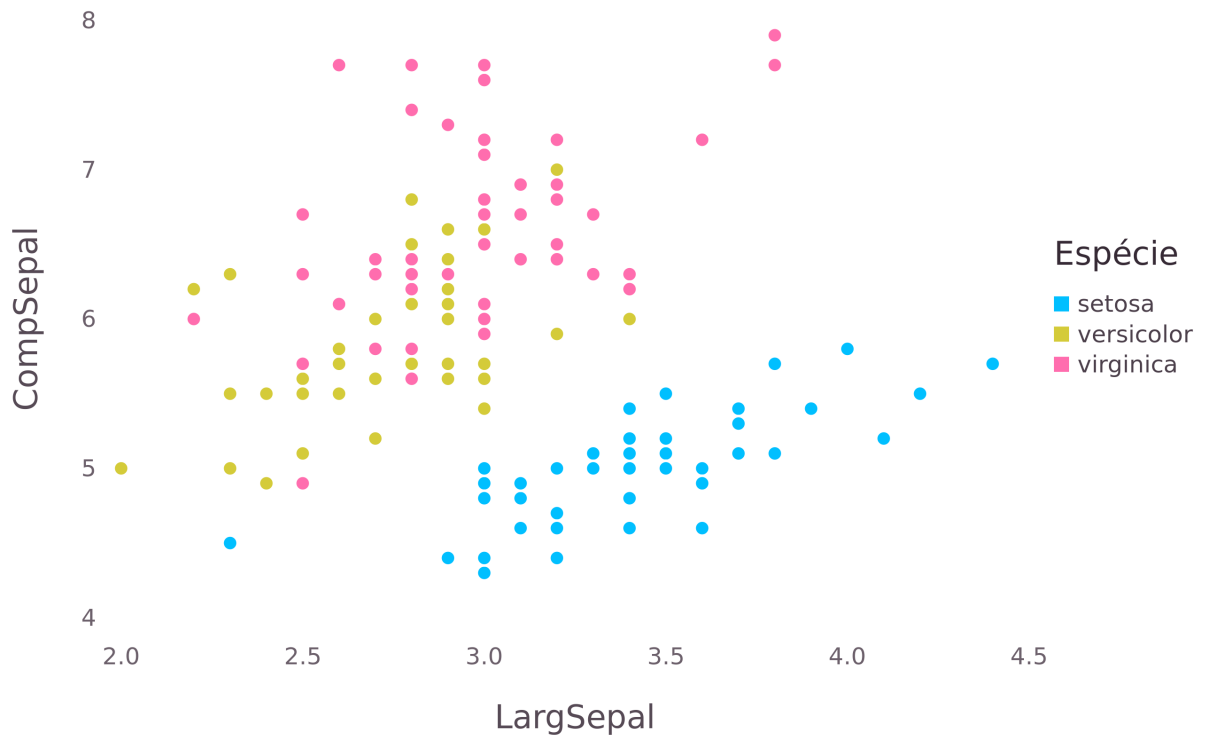


Figure 2: Iris

